Index of Claims

Application	/Control	No
Application	Contion	INO.

09/807,413 Examiner Reexamination
FALCIANI ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Alfred Basichas

ı

3749

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

	in								Claim								_	laim	1	Date											
Claim Date					1	\dashv	Cli	Claim			Date						\	Claim			Date										
Final	Original	11/2/05									Final	Original									Final	Original									
	1											51										101									
	2						П					52	П		T		Т		П	\neg		102	П		П					\neg	
	3											53				T						103	П				\Box			\neg	
	4						П					54				T		T	П	\neg		104									
	5											55				\Box			П			105									
	6	4						Г				56	\Box		П	Т	Т		\Box			106			П					一	
	7	7										57					T					107									
	8											58										108									
	9	7										59										109									
	10	1										60										110									
	11											61										111									
	12	7										62				$\Box \Gamma$		I^-				112									
	13											63				$oxed{oxed}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}$	\mathbb{I}				113	Π								
	14	7										64										114									
	15											65			\Box	$oxed{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$					115									
	16	1				L^-						66			\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	I				116									
	17											67										117									
	18	1										68			Т							118									
	19	1										69			П		Т					119									
	20	1					Г					70			Т							120									
	21											71						I				121									
	22	1										72			П			I				122									
	23	√										73										123									
	24											74						<u> </u>	1]			124									
	25	1										75										125									
	26											76										126	$oxed{oxed}$								
	27											77					$oldsymbol{\perp}$					127									
	28											78					┸				L	128							_		
	29										L	79						┸			L	129									
	30											80					\perp					130							${} \bot$		
	31											81					┸					131		<u> </u>							
	32					_						82	\Box		_[\perp		ļ				132	_	L.					\perp		
	33	L			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш	匚	L			83	Ш	\Box	\perp	\perp		1	Ш			133	_	<u> </u>	Ш	Ш		Ш	\Box		
	34	<u> </u>	Ш		L		<u> </u>	_	L	Щ	<u> </u>	84	Ш	\sqcup	\perp	\perp	\perp	1	\sqcup			134	丄		<u> </u>			<u> </u>			
	35	_	Ш		Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L.	Ш		85	Щ	\Box	\perp	\perp	\perp	1_	\sqcup			135	<u> </u>	oxdot				<u> </u>			
	36	_	Ш		<u> </u>	<u> </u>	igsqcut	_	<u> </u>	Ш		86	Ш	Ц	\perp	\bot	\perp	\perp	\sqcup			136	丄	<u> </u>	<u> </u>			$oxed{oxed}$	_		
	37	L	Ш				Ш	_	Ш	Ш	<u> </u>	87	Ш	\Box		\perp	_ _	_	Ш	\Box		137	_	<u> </u>	Щ						
	38	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	Ш	<u> </u>	88	\sqcup	Щ		_	_	\perp	Ш	\Box	_	138	↓	<u> </u>	L	Ш		Щ,			
	39	<u> </u>	Ш		$ldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш	Ш	<u> </u>	89	Ш	\Box	\perp	\perp	\perp	_	Ш	_		139	_	<u> </u>	Ц.,	Ш		\sqcup			
	40	<u> </u>	Щ				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	90	\sqcup	\sqcup	_		\perp		\perp			140	丄	\vdash	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		Щ	\sqcup		
	41	<u> </u>	Ш		Ш	<u> </u>	<u> </u>	L	oxdot	Ш	L	91	Ш	Ц	_	_	\perp	\perp	Ш	_	<u> </u>	141	↓_	$oxed{oxed}$	Ш	Ш		L.,			
	42	ļ	Ш		L	<u> </u>	Щ.	L.	$oxed{oxed}$	Ш		92	\sqcup	\square	\perp	\perp	\perp	1	Ш	_		142	_	\perp	<u> </u>	Ш		Ш			_
	43	<u> </u>	Ш		<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	_	Ш	ļ	93	\sqcup	Ш		\perp	\perp	↓_	Ш			143		<u> </u>		Ш			\Box	_	_
	44	\vdash	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	L	94	\vdash	\sqcup	4	4	_ _	_	Ш	_	_	144	_	_	\vdash	Ш		Щ	\sqcup		_
	45	<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	Щ	<u> </u>	95	 	\sqcup	4	_	_	4	\sqcup	_		145		↓_	_	Ш	Щ	Щ	\dashv		_
	46	<u> </u>	Ш		\vdash	<u> </u>	—	<u> </u>	\vdash	Ш	<u> </u>	96	1	\sqcup	\dashv	4	\bot	4	Ш	_		146	\perp	—	<u> </u>	Щ				_	_
	47	<u> </u>	Ш		<u> </u>	-	Ь	<u> </u>	\vdash	Щ	<u> </u>	97	\vdash	\sqcup	_	\perp	_ _	1	\sqcup	_		147		 -	_	Ш		L-			_
	48	├	Ш		<u> </u>		_		├	Щ	ļ	98	\vdash	\sqcup	4	\dashv	+	\perp	\sqcup	_	<u> </u>	148		<u> </u>		Ш			_		
	49	⊢	Ш		⊢	_	\vdash	_	⊢	Щ		99		\sqcup	\dashv	4	4	\perp	\sqcup	Щ	_	149	╄	\vdash	Ш	Ш		<u> </u>	\sqcup		_
L	50	L	Ш		Ц_				L	oxdot	L	100	1	Ш.		L_	_L		ш		L	150	<u></u>		$oxed{L}$	L		l			